(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 1. September 2005 (01.09.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/080704 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: 5/38, B28B 23/00

E04B 5/32,

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/CH2005/000105

(22) Internationales Anmeldedatum:

22. Februar 2005 (22.02.2005)

(25) Einrelchungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

20 2004 003 071.3

25. Februar 2004 (25.02.2004) DI

10 2004 009 741.0

25. Februar 2004 (25.02.2004) DE

04023566.5

4. Oktober 2004 (04.10.2004) EP

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): COBIAX TECHNOLOGIES AG [CH/CH]; Oberallmendstrasse 20a, CH-6301 Zug (CH).
- (72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HAAG, Volker [DE/DE]; Am Elfengrund 20, 64297 Darmstadt (DE).

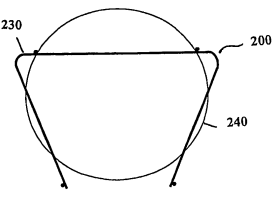
PFEFFER, Karsten [DE/DE]; Im Freesienweg 19, 65201 Wiesbaden (DE). HAUSER, Alex [CH/CH]; Zollikerstrasse 83, CH-8702 Zollikon (CH). KRECOV, Dejan [YU/YU]; Englisch-Gruss-Strasse 17, CH-3902 Glis (CH).

- (74) Anwalt: R.A. EGLI & CO.; Horneggstrasse 4, Postfach, CH-8034 Zürich (CH).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, IC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND AUXILIARY AGENT FOR PRODUCING CONCRETE ELEMENTS, ESPECIALLY CONCRETE SEMI-FINISHED PRODUCTS AND/OR CONCRETE SURFACES, AND AUXILIARY AGENT FOR PRODUCING CONCRETE SURFACES

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND HILFSMITTEL ZUR HERSTELLUNG VON BETONTEILEN, INSBESONDERE VON BETONHALBZEUG UND/ODER VON BETONDECKEN SOWIE HILFSMITTEL ZUR HERSTELLUNG VON BETONDECKEN



- (57) Abstract: The aim of the invention is to simplify the production of concrete surfaces by means of displacers (240). To this end, the displacers are embodied e.g. as plastic balls (240) or plastic shells, and are locked in lattices (230) which are open on one side, preferably downwardly, and said modules can then be pressed into a first or second concrete layer that can already contain a first reinforcement mesh. The thus produced semi-finished product can then be covered with a concrete mass during the subsequent finishing process.
- (57) Zusammenfassung: Um die Produktion von Betondecken mit Verdrängungskörpern (240) zu erleichtern und zu vereinfachen, wird in der Erfindung vorgeschlagen, dass die Verdrängungskörper, z.B. als Kunststoffbälle (240) oder Kunststoffhalbschalen ausgebildet, in zu einer Seite, vorzugsweise nach unten geöffneten Gitterwerken (230) eingesperrt werden, und diese Module dann in eine

erste oder zweite Schicht aus Beton, die schon eine erste Armierungsmatte enthalten kann, eingedrückt werden und dann das so hergestellte Halbzeug bei der späteren Fertigstellung mit Betonmasse bedeckt wird.

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter I of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Rule 44bis)

Applicant's or agent's file reference BE-22708-WO	FOR FURTHER ACTION	See item 4 below				
International application No. PCT/CH2005/000105	International filing date (day/month/year) 22 February 2005 (22.02.2005)	Priority date (day/month/year) 25 February 2004 (25.02.2004)				
International Patent Classification (8th edition unless older edition indicated) See relevant information in Form PCT/ISA/237						
Applicant COBIAX TECHNOLOGIES AG						

1	***	tached sheets, any refer	al of 6 sheets, including this cover sheet. rence to the written opinion of the International Searching Authority should be read as a reference report on patentability (Chapter I) instead.
4 ,		ort contains indications	s relating to the following items:
\mathcal{Q}		Box No. I	Basis of the report
12		Box No. II	Priority
)		Box No. III	Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability
		Box No. IV	Lack of unity of invention
		Box No. V	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement
]	1	Box No. VI	Certain documents cited
		Box No. VII	Certain defects in the international application
		Box No. VIII	Certain observations on the international application
	4.	The International Bureau will not, except where the applican date (Rule 44bis .2).	communicate this report to designated Offices in accordance with Rules 44bis.3(c) and 93bis.1 but makes an express request under Article 23(2), before the expiration of 30 months from the priority

	Date of issuance of this report 29 August 2006 (29.08.2006)
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer Yolaine Cussac
Facsimile No. +41 22 338 82 70	e-mail: ptll@wipo.int

Form PCT/IB/373 (January 2004)

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

EC'D 29 JUN 2005 Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE An: PCT SCHRIFTLICHER BESCHEID DER siehe Formular PCT/ISA/220 INTERNATIONALEN RECHERCHENBEHÖRDE (Regel 43bis.1 PCT) Absendedatum (Tag/Monat/Jahr) siehe Formular PCT/ISA/210 (Blatt 2) Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts **WEITERES VORGEHEN** siehe Formular PCT/ISA/220 siehe Punkt 2 unten Prioritätsdatum (TagMonatUahr) Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) Internationales Aktenzeichen 25.02.2004 PCT/CH2005/000105 22.02.2005 Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK E04B5/32, E04B5/38, B28B23/00 Anmelder **COBIAX TECHNOLOGIES AG** Dieser Bescheid enthält Angaben zu folgenden Punkten: Grundlage des Bescheids ☑ Feld Nr. 1 ☐ Feld Nr. II Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche ☐ Feld Nr. III Anwendbarkeit MangeInde Einheitlichkeit der Erfindung ☐ Feld Nr. IV Begründete Feststellung nach Regel 43bls.1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit ☑ Feld Nr. V und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung Bestimmte angeführte Unterlagen ☐ Feld Nr. VI Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung Feld Nr. VII Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur Internationalen Anmeldung **WEITERES VORGEHEN** 2. Wird ein Antrag auf Internationale vorläufige Prüfung gestellt, so gilt dieser Bescheid als schriftlicher Bescheid der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde ("IPEA"); dies trifft nicht zu, wenn der Anmelder eine andere Behörde als diese als IPEA wählt und die gewählte IPEA dem Internationale Büro nach Regel 66.1bis b) mitgeteilt hat, daß schriftliche Bescheide dieser Internationalen Recherchenbehörde nicht anerkannt werden. Wenn dieser Bescheid wie oben vorgesehen als schriftlicher Bescheid der IPEA gilt, so wird der Anmelder aufgefordert, bei der IPEA vor Ablauf von 3 Monaten ab dem Tag, an dem das Formblatt PCT/ISA/220 abgesandt wurde oder vor Ablauf von 22 Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft, eine schriftliche Stellungnahme und, wo dies angebracht ist, Änderungen einzurelchen. Weitere Optionen siehe Formblatt PCT/ISA/220. Nähere Einzelheiten siehe die Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220. Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der mit der Internationalen Recherchenbehörde

Righetti, R

Tel. +31 70 340-2405

<u>@</u>))

Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016



SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/CH2005/000105

_	Fe	ld N	r. I Grundlage des Bescheids			
-			C.			
1.	Hir ers	Hinsichtlich der Sprache ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache erstellt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
		Der Bescheid ist auf der Grundlage einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprach erstellt worden, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (gemäß Regeln 12.3 und 23.1 b)).				
2.	***	Hinsichtlich der Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz , die in der internationalen Anmeldung offenbart wurde und für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstellt worden:				
	a. Art des Materials					
			Sequenzprotokoll			
			Tabelle(n) zum Sequenzprotokoll			
	b. Form des Materials					
	1		in schriftlicher Form			
	I		in computerlesbarer Form			
c. Zeitpunkt der Einreichung						
	[in der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten			
	(- :	zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht			
	[) I	bei der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht			
3.		ode	rden mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazugehörigen Tabelle jereicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten r zusätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimmt r. nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.			
4.	Zusätzliche Bemerkungen:					

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/CH2005/000105

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43*bis.*1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit

Ja: Ansprüche 1-16,18-20,22-25

Nein: Ansprüche 17,21

Erfinderische Tätigkeit

Ja: Ansprüche 1-16,19,22

Nein: Ansprüche 17,18,20,21,23-25

Gewerbliche Anwendbarkeit

Ja: Ansprüche: 1-25

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zum Punkt V

- 1.1 Dokument FR-A-2125534 (vgl. Z.1-4) offenbart einen Modul (2,3,4,6,7) zur Herstellung von Betondecken, mit einer Vielzahl von nebeneinander angeordneten Verdrängungskörpern (3, Z.3), wobei die Vielzahl von nebeneinander angeordneten Verdrängungskörpern (3) jeweils in einem Gitterwerk (2,6,7) aus Stäben angeordnet ist, und wobei das Gitterwerk zu einer Seite hin offen ist, wobei die an diese offene Seite angrezenden Gitter gegenüber dem dieser offenen Seite gegenüberliegenden Gitter um einen Winkel von etwa 90° einnehmen.
- 1.2 Da die Verdrängungskörper (3) geschickt sind in eine angehärtete Betonschicht eingedrückt zu werden, wird die Neuheit nach einer Variante des Vorrichtungsanspruchs 17 vorweggenommen, Artikel 33(2) PCT. Die übrige Variante (Winkelbereich von 95° bis 120°) wird dabei als rein baulicher Maßnahme betrachtet, Artikel 33(3) PCT.
- 2.1 Aus der obigen Fundstelle ist implizit herleitbar, daß in eine Verschalung eine Schicht von Betonmasse (1), in welcher eine Armierung und die Füssen des Gitterwerks (2,6,7) der Module eingebettet sind, eingefüllt und zum Anziehen gebracht wird, und daß die Betonmasse ausgehärtet und das so gefertigte Halbzeug aus der Verschalung entnommen wird.
- 2.2 Der Gegenstand des unabhängigen Verfahrensanspruchs 1 unterscheidet sich vom Vorbekannten dadurch, dass auf die angezogene Schicht eine Armierungsmatte gelegt wird, eine zweite Schicht von Betonmasse in die Verschalung auf die (erste) Schicht und die Armierungsmatte gefüllt und zum Anziehen gebracht wird, und die Module in die angehärtete, zweite Schicht eingedrückt werden.
- 2.3 Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu, Artikel 33(2) PCT. Die in Anspruch 1 enthaltene Merkmalskombination ist ferner durch den ermittelten Stand der Technik nicht nahegelegt, Artikel 33(3) PCT.
- 3.1 Der Gegenstand des unabhängigen Verfahrensanspruchs 2 unterscheidet sich vom Vorbekanten dadurch, daß in einer Verschalung Armierungselemente eingelegt werden vor dem Giessen einer ersten Betonschicht, und dass die Module in die angehärtete,

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/CH2005/000105

zweite Schicht eingedrückt werden.

- 3.2 Der Gegenstand des Anspruchs 2 ist somit neu, Artikel 33(2) PCT. Die in Anspruch 2 enthaltene Merkmalskombination ist ferner durch den ermittelten Stand der Technik nicht nahegelegt. Die Ansprüche 3-16 sind den Ansprüchen 1 bzw. 2 zugeordnet und genügen somit auch den Erfordernissen des Artikels 33(3) PCT.
- 4. Die durch die abhängigen Ansprüche 18,20,21,23-25 eingeführten Merkmale scheinen nichts erfinderisches hinzuzufügen, da diese Merkmale naheliegende Weiterbildungen des aus der FR-A-2125534 bekannten Modul betreffen. Demhingegen sind die durch die Ansprüche 19,22 hinzugefügten Merkmale nicht nahegelegt, Artikel 33(3) PCT.